

University of Groningen

## De ontogenese van de darm bij *Mus musculus* L.

Pleeting, Johannes Hermanus

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1975

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Pleeting, J. H. (1975). *De ontogenese van de darm bij Mus musculus* L. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

### I

Het beloop van zenuwbanen die na onderbreking een indirecte degeneratie volgens Waller tonen, dient mede te worden vastgesteld door waarnemingen aan de proximale axondelen.

### II

Bij toepassing van zilverkleuringen op terminale degeneratieprodukten van axonen is een nauwkeurige vaststelling van de eindigingsplaatsen van het onderzochte systeem mogelijk na voorafgaande Golgi-impregnatie der postsynaptische neuronen.

### III

Het toepassen van chemotherapie bij het ovariumcarcinoom, zonder dat eerst de gevoeligheid van het te behandelen weefsel voor het/de te gebruiken cytostaticum/ca is vastgesteld, is niet verantwoord.

### IV

Bij het onderzoek van WALKER en KOWALSKI, waarbij gebruik gemaakt is van multivariate statistische technieken, hebben invloeden van steekproefeffecten onvoldoende aandacht gekregen.

WALKER, G. F. and Ch. J. KOWALSKI,  
Computer aided diagnosis of craniofacial abnormalities.  
Medinfo, (1974), 553-557.

### V

Alvorens tot invoering van massale meconiumscreening ter opsporing van cystische fibrose mag worden overgegaan, dient eerst meer inzicht in de relatie tussen vroegtijdige behandeling en beloop te worden verkregen.

### VI

Morphologisch en histochemisch onderzoek van de glandula palpebrae tertiae profunda (sive Harderiana) hebben het belang van deze klier voor het zien wel aannemelijk gemaakt doch niet bewezen.



## VII

De conclusie van Younoszai en Ranshaw, dat de postnatale groei (tot de 70e dag) van de tractus gastrointestinalis van de rat nauw samenhangt met de toename van het lichaamsgewicht, wordt onvoldoende gesteund door de resultaten van hun onderzoek.

YOUNOSZAI, M. H. AND J. RANSHAW,  
Gastrointestinal growth in normal male and female rats.  
Growth, 38 (1974), 225-235.

## VIII

Bij het onderzoek van de functie van het kauwstelsel dient ook aandacht besteed te worden aan de nekspieren in verband met hun invloed op de stand van de onderkaak.

MØLLER, E.,  
The chewing apparatus.  
Acta Phys. Scand., 69, suppl. 280 (1966).

STELLINGEN BEHORENDE BIJ  
HET PROEFSCHRIFT VAN  
JOHANNES HERMANUS PLEEGING  
DE ONTOGENESE VAN DE DARM  
BIJ *MUS MUSCULUS* L  
GRONINGEN, APRIL 1975

---